

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

La maratona più fredda del mondo del 2022 a Oymyakon



[Source → 26 gennaio 2022]; articolo di Cap Allon

- La maratona russa raggiunge il record di -53°C (-63,4°F);
- Il record di freddo di gennaio a Ottawa;
- Parti della Turchia vedono la prima neve dal 1993;
- La peggiore tempesta di neve in Grecia dal 1968;
- Il Montenegro soffre la sua temperatura più fredda di sempre

La maratona russa raggiunge il record di -53°C (-63,4°F)

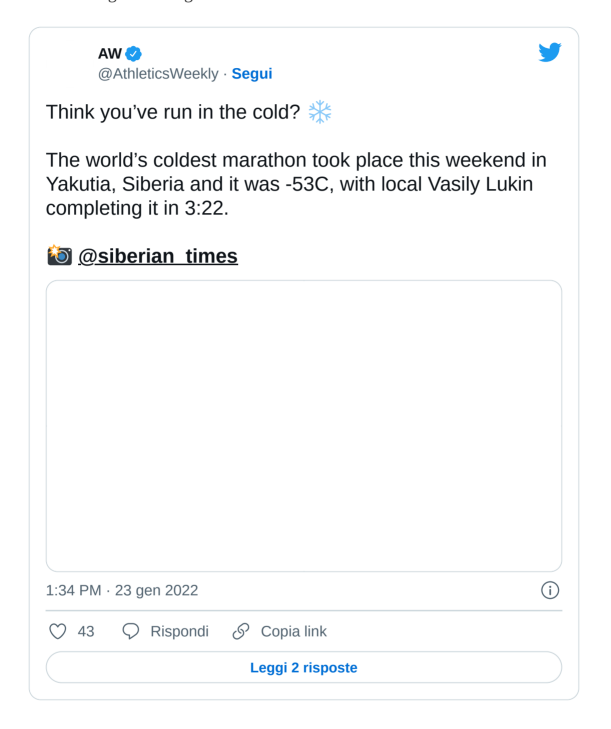
La "Pole of Cold Marathon" della Siberia è appena entrata nel Guinness dei primati come la gara più fredda del mondo.

La maratona, che si tiene ogni anno nella gelida repubblica russa della Yakutia, si è svolta il 21 gennaio di quest'anno. Sono entrati in totale sessantacinque corridori, provenienti da un campo lontano come gli Emirati Arabi Uniti e gli Stati Uniti.

Gli organizzatori sono stati costretti a iniziare la gara in anticipo poiché le temperature dovevano superare i -60°C (-76°F) nel corso della giornata; tuttavia, durante la corsa è stato registrato un minimo di -53°C (-63,4°F), rendendola la maratona più fredda di sempre, battendo il precedente record di -52°C (-61,6°F) stabilito nel 2019.



Per chi fosse interessato, il vincitore è stato un russo (nessuna sorpresa) — Vasily Lukin ha tagliato il traguardo in 3h:22m.



Il record di freddo di gennaio a Ottawa



Si prevede che il gelido gennaio di Ottawa, durante il quale sono stati emessi più allarmi di freddo estremo, raggiungerà un nuovo livello di freddo nelle prime ore di mercoledì, poiché temperature potenzialmente record spazzano la capitale canadese.

Environment Canada ha affermato che le temperature scenderanno tra -27°C (-16,6°F) e -34°C (-29,2°F) durante la notte martedì, con valori di wind chill che porteranno quei minimi a -40°C.

Mercoledì mattina potrebbe raggiungere i -31°C (-23,8°F) a Ottawa e, in tal caso, sarebbe la temperatura più fredda della città dal 1996 (minimo solare del ciclo 22).

Letture così basse possono portare allo sviluppo di congelamento in pochi minuti sulla pelle esposta. In risposta, <u>Ottawa Public Health</u> ha emesso questo avviso di congelamento:





A Frostbite Warning is in effect tonight and tomorrow morning. See <u>@environmentca</u> forecasts for the Ottawa North and Ottawa South regions & learn more on how to help those at risk stay safe & warm here:

attawanuhlichaalth calanInuhlic_haal



"Questo è il più freddo e nevoso possibile nell'area di Ottawa", ha detto a **CTV News Ottawa** il climatologo senior di Environment Canada David Phillips. "Ed è la durata del freddo che fa abbastanza notizia. Semplicemente non vedi quella lunghezza di congelamento che dura così a lungo.

Environment Canada ha lanciato un avviso anche per la vicina Toronto.

Dopo le nevicate quasi record della città all'inizio del mese, seguite da altra neve e nove giorni consecutivi di allerta per il freddo estremo, le temperature più rigide della stagione dovrebbero raggiungere mercoledì mattina.

"L'aria artica gelida si deposita ancora una volta sulla regione", si legge in un recente rapporto dell'ECCC, che aggiunge che le temperature minime varieranno da -21°C (-5,8°F) a -27°C (-16,6°F), con valori di wind chill compresi tra -28°C (-18,4°F) e -33°C (-27,4°F) — minimi tra i più freddi mai registrati in città.



View profile



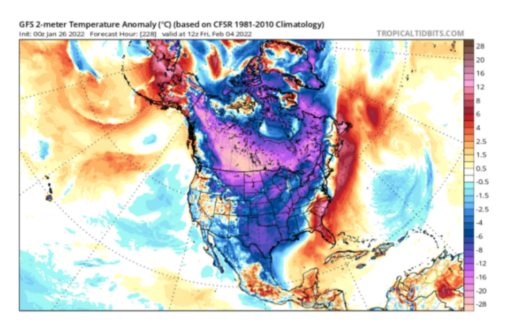
View more on Instagram

2,711 likes argenel

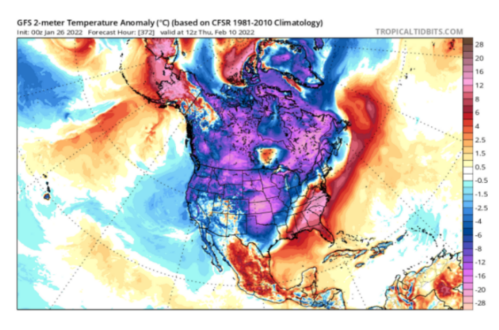
The warmth of the winter sunset contrasted by some freezing cold temperatures

view all 142 comments...

Le previsioni a lungo termine rivelano anche che in vista non c'è fine all'inverno, in tutto il Nord America:



GFS 2m Temp Anomalies (C) Feb 4 [tropicaltidbits.com].



GFS 2m Temp Anomalies (C) Feb 10 [tropicaltidbits.com].

Parti della Turchia vedono la prima neve dal 1993

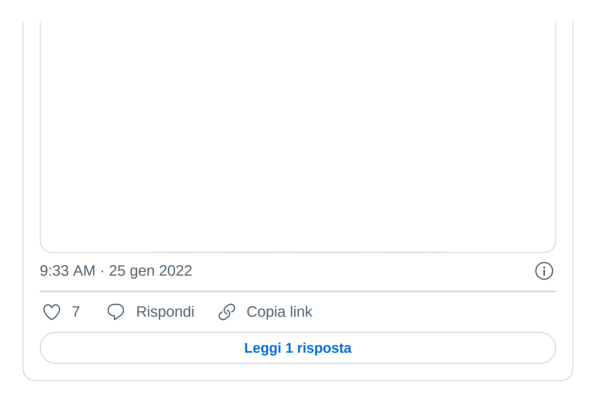
Gelate estreme e bufere di neve continuano a colpire il Medio Oriente e l'Europa sudorientale.

Iran e Iraq hanno subito temperature record durante il fine settimana, rispettivamente di -27,4°C (-17,3°F) e −30°C (-22°F), con il freddo della regione che si è effettivamente intensificato con l'avanzare della nuova settimana.

Ciò ha fatto sì che la domanda interna di riscaldamento dell'Iran abbia raggiunto livelli record, il che a sua volta ha visto il paese tagliare le forniture di gas al suo vicino occidentale, la Turchia. Questa mossa non sarebbe potuta arrivare nel momento peggiore per il governo turco, che è stato costretto a mettere in atto interruzioni di corrente 3 giorni alla settimana mentre il paese combatte la propria esplosione artica da record, con minimi di -39,7°C (-39.4°F) in alcune parti, e registrare copiose nevicate.

I totali dirompenti della neve che si sono depositati durante il fine settimana, che ha consegnato un metro (3,3 piedi) in alcune parti di Istanbul e bloccato migliaia di veicoli, sono stati seguiti dai primi fiocchi dal 1993 che hanno colpito parti della costa meridionale della Turchia, comprese Antalya, Mugla e Dalaman.





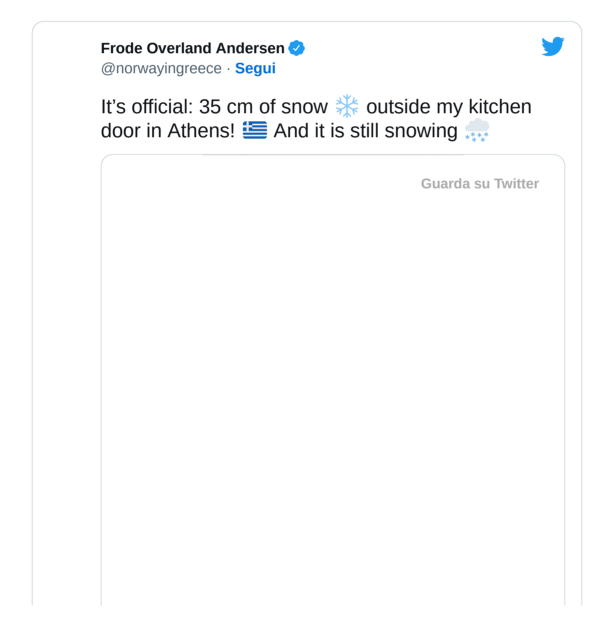


Anche la neve costiera è stata insolitamente profonda, totali a cui queste regioni non hanno mai assistito prima, secondo i rapporti locali.

La peggiore tempesta di neve in Grecia dal 1968

Proseguendo verso ovest, la neve in Grecia negli ultimi giorni è stata la più pesante almeno dal 1968.

Ad Atene sono stati documentati totali storici di 50 cm (1,64 piedi) e oltre. E in tutta la città, molte scuole e attività commerciali sono state chiuse, centinaia di strade bloccate e migliaia di voli ritardati o cancellati.





Le temperature diurne ad Atene hanno lottato negli ultimi tempi, da temperature sotto lo zero a massime di soli **3,8°C (38,8°F)**. A Florina, nel nord della Grecia, è stato recentemente misurato un agghiacciante livello di **-17,3°C (0,9°F)**. Mentre nelle valli montuose della nazione, sono stati osservati minimi record compresi tra **-20°C (-4°F)** e **-25°C (-13°F)**.

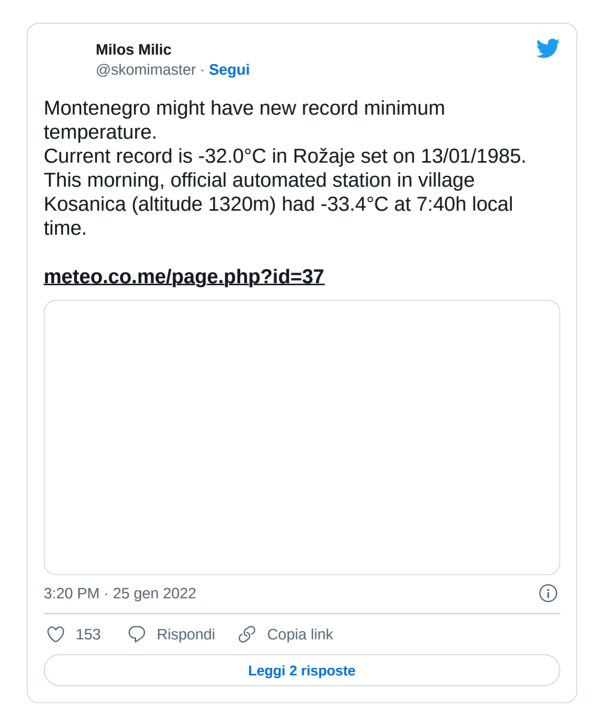
Guardando al futuro, queste potenti condizioni invernali sono destinate a persistere.

Ucraina, Turchia, regione del Caucaso, NE Africa e Medio Oriente si aspettano un'ulteriore intensificazione del freddo, aumentando ulteriormente la domanda di riscaldamento già record della regione e esaurendo ulteriormente le riserve di energia già cronicamente basse. L'immagine non sembra buona, per usare un eufemismo. E c'è la minaccia che la crisi energetica dell'est si diffonda anche nell'Europa occidentale, colpendo nazioni come la Germania e la Francia, che a loro volta hanno investito molto in energie rinnovabili fallite a scapito di combustibili fossili economici e affidabili, sebbene politicamente sfavoriti.

Il Montenegro soffre la sua temperatura più fredda di sempre

Rimanendo nel sud-est dell'Europa, anche la regione balcanica del continente sta soffrendo un freddo record di tutti i tempi questa settimana, poiché un flusso di corrente a getto meridionale continua a incanalare la brutale aria artica in modo anomalo nell'estremo sud.

Martedì nel villaggio di Kosanica, in Montenegro, il mercurio è precipitato a -33,4°C (-28,1F), stabilendo un nuovo record per la temperatura più bassa mai registrata nel paese: la lettura ha battuto il precedente minimo nazionale di -32°C (-25,6°F) stabilito in Rožaje nel gennaio 1985 (minimo solare del ciclo 21).



Anche nelle metropoli del Paese si sono registrati minimi ben al di sotto della media.

A Plevlja, ad esempio, è stato rilevato **-19,7**°C **(-3.4°F)**, una lettura di circa **12**°C al di sotto della media. E altrove nei Balcani sono stati riportati minimi record: i **-31,1**°C **(-24°F)** in Serbia sono i più notevoli.

Una breve parola sugli Stati Uniti

Insieme al persistente freddo invernale, come accennato brevemente sopra, gli Stati Uniti dovrebbero anche prepararsi per un potente nord-est che sta minacciando di sviluppare e lanciare la costa orientale questo fine settimana. Ci vorranno ancora alcuni giorni prima che i meteorologi possano dare certezze, ma i totali delle nevicate, allo stato attuale delle proiezioni, sono destinati a essere record.

Nel frattempo, Burlington ha battuto un record di nevicate ieri (25 gennaio) che durava da più di un secolo.

Il National Weather Service di Goodland, Kan., ha confermato che i 20 pollici che si sono stabiliti a Burlington hanno infranto il precedente benchmark locale di 12 pollici fissato durante l'inverno 1918-1919.

Altre aree vicine con nevicate significative includevano Sharon Springs, Kan. con 20 pollici; Kanarado, Kan. con 14 pollici; e Joe's, Col. con nove pollici.

E infine...

Questa settimana è anche stato eccezionalmente freddo in tutta l'India.

A Bhopal e Indore, ad esempio, su 33 stazioni meteorologiche, 18 hanno registrato minimi record.

Mentre a Delhi, la temperatura ufficiale – registrata alla stazione di Safdarjung – ha lottato per un massimo di soli **12,1°C** (**53,8°F**) martedì, che è di circa **10°C** al di sotto della media della capitale e il suo massimo giornaliero più basso in nove anni.

Delhi è stata gelida per la maggior parte di gennaio. Finora questo mese, la città ha registrato 11 giorni con temperature diurne inferiori a **17°C (62,6°F)**. Questo è il massimo da gennaio 2015, che ha visto anche 11 giorni freddi. Ma con quasi una settimana rimasta alla fine e con le previsioni di freddo anomalo dell'India che persisteranno, i meteorologi dell'**IMD** si aspettano che questo inverno supererà il record del 2003.

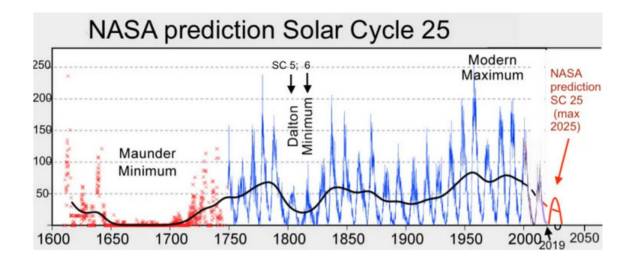
Electroverse

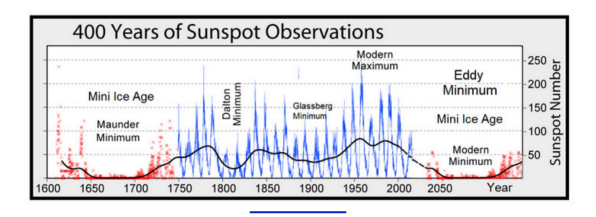
. . .

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "**il più debole degli ultimi 200 anni**", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti DOCUMENTATI



La Germania si prepara per un buio e freddo inverno 15 luglio 2022 In "Aggiornamento"



Stato di emergenza a Sochi, in Russia 26 luglio 2022 In "Aggiornamento"



L'Australia sta vivendo un inverno vulcanico? 19 luglio 2022 In "Ambiente"





Il Jet Stream in evoluzione e il 31 dicembre 2020 In "Ambiente"



L'inizio meteorologico raffreddamento global@ell'inverno australe 24 giugno 2022 In "Aggiornamento"



Altre ondate di freddo si stanno <u>dirigendo verso gli</u> **Stati Uniti** 27 Maggio 2022 In "Aggiornamento"

klaudiko AGW, Blackout, Bufere, Canada, Caucaso, Climate Change, Crisi Energetica, Europa, Freddo Estremo, Gas Naturale, Global Warming, Grecia, Maratona, Medio Oriente, Montenegro, Neve, Nord Est Africa, Ottawa, Oymyakon, Razionamento Energetico, Record Bassa Temperatura, Russia, Siberia, Tempesta Invernale, Turchia, USA

2 pensieri riguardo "La maratona più fredda del mondo del 2022 a Oymyakon"

<u>maxilpoeta</u>

26 gennaio 2022 alle 19:59



certo che se non correvano da quelle parti rimanevano congelati all'istante, della serie hanno partecipato per non morire assiderati 0 io non sarei manco uscito di casa con quel clima. Ma va beh la sono abituati, in qualche modo almeno....

★"Mi piace"	
	<u>Rispondi</u>
Pingback: <u>Forte tempesta geom</u> <u>Megachiroptera</u>	nagnetica in corso, G3 o superiore –
Rispondi	

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.

Scrivi qui il tuo commento...